

**ŠIAULIŲ APSKRITIES MOKYKLŲ 1-6 KLASIŲ KŪRYBINIŲ DARBŲ KONKURSO
LEGO SPIKE ESSENTIAL, PRIME KŪRYBOS IŠŠŪKIS
„ROBOTAS – TRANSPORTO PRIEMONĖ ATEIČIAI“
NUOSTATAI**

I. BENDROSIOS NUOSTATOS

1. Šiaulių apskrities mokyklų 1–6 klasių kūrybinių darbų konkurso „Robotas – transporto priemonė ateičiai“ (toliau – konkursas) nuostatai reglamentuoja renginio tikslus, uždavinius, dalyvavimo sąlygas, organizavimo, vertinimo ir apdovanojimo tvarką.
2. Renginio organizatoriai: Šiaulių r. Ginkūnų Sofijos ir Vladimiro Zubovų progimnazija, Aušros g. 2, Ginkūnų k., Ginkūnų sen., Šiaulių r. sav.
3. Konkursas vyks 2026 m. balandžio 16 d. 12.00 val., Šiaulių r. Ginkūnų Sofijos ir Vladimiro progimnazijoje, adresas: Aušros g. 2, Ginkūnų k., Ginkūnų sen., Šiaulių r. sav.
4. Informacija apie konkursą skelbiama progimnazijos socialiniame tinkle Facebook.

II. KONKURSO TIKSLAS IR UŽDAVINIAI

5. Konkurso tikslas - skatinti kūrybiškumą, technologinį mąstymą, komandinio darbo gebėjimus, naudojant LEGO SPIKE ESSENTIAL, PRIME konstruktorius kuriant ateities technologijų prototipus.
6. Uždaviniai:
 - 6.1. Ugdyti mokinių kūrybiškumą ir domėjimąsi technologijomis.
 - 6.2. Skatinti gebėjimą dirbti komandoje, sprendžiant kūrybines ir technines užduotis.
 - 6.3. Ugdyti gebėjimą planuoti ir įgyvendinti idėjas naudojant LEGO SPIKE ESSENTIAL, LEGO SPIKE PRIME konstruktorius.
 - 6.4. Skatinti mokinius kurti originalius robotus pagalbininkus.

III. KONKURSO DALYVIAI

7. Dalyvauti gali mokiniai iš Šiaulių apskrities mokyklų, pateikę registracijos anketą iki 2026 m. balandžio 13 d.
8. 1–6 klasių mokiniai, dalyvaujantys komandose. Komandos dydis – 2 nariai.
9. Konkurso darbai kuriami iš LEGO SPIKE ESSENTIAL, PRIME konstruktorių, kuriuos dalyviai turi atsivežti patys. Organizatoriai pasirūpins kompiuteriais ir LEGO Education SPIKE kompiuterine programa.
10. Registracijos anketa <https://forms.gle/5ja898cdBffJ44Jo9>

IV. KONKURSO ORGANIZAVIMAS IR VERTINIMAS

11. Užduoties tema dalyviai kuria technologinį sprendimą – robotą-transporto priemonę, kuria galima judėti.
12. Dalyviai per 1,5 valandos sukuria roboto modelį.
13. Kiekviena komanda pristato savo darbą komisijai (iki 3 min.).

14. Komisija vertina darbus pagal šiuos kriterijus:
 - 14.1. Originalumas ir kūrybiškumas – 10 taškų.
 - 14.2. Techninis sprendimo pagrįstumas – 10 taškų.
 - 14.3. Estetika ir LEGO SPIKE ESSENTIAL, SPIKE PRIME modelio dizainas – 10 taškų.
 - 14.4. Pristatymo aiškumas ir idėjos pateikimas – 10 taškų.
 - 14.5. Idėjos aktualumas – 10 taškų.
15. Darbai, neatitinkantys šių nuostatų, nebus vertinami.
16. Darbus vertins nepriklausoma komisija.
17. Vertinimo komisijos sprendimai neginčijami ir neskundžiami.

IV. APDOVANOJIMAI

18. Konkurso rezultatai skelbiami 2026 m. balandžio 16 d. po komisijos vertinimo. Laimėtojai viešinami Šiaulių raj. Ginkūnų Sofijos ir Vladimiro progimnazijos Facebook socialiniame tinkle.
19. Konkurse apdovanojami I, II ir III vietos laimėtojai 1-2, 3-4 ir 5-6 klasių grupėse. Pirmosios, antrosios ir trečiosios vietos laimėtojams grupių kategorijose įteikiami diplomai ir prizai.
20. Kiti dalyviai gauna padėkas už dalyvavimą.

V. AUTORIŲ TEISĖS, ASMENS DUOMENŲ TVARKYMAS IR ATSAKOMYBĖ

21. Konkurso dalyviai sutinka su asmens duomenų naudojimu Konkurso viešinimo tikslais. Konkurso organizatorius turi teisę Konkurso viešinimo tikslais viešai skelbti savo svetainėje ir Facebook paskyroje Konkurso darbus, nurodant autorių vardus, pavardes, amžių ir atstovaujamos mokyklos pavadinimą. Autoriaus sutikimu laikomas duomenų apie autorių – Konkurso dalyvio anketos – pateikimas Konkursui.
22. Konkurso organizatorius patvirtina, kad Konkurso metu gautų asmens duomenų apsaugai ir tvarkymo teisėtumui užtikrinti bus imtasi visų būtinų, protingų, pagrįstų teisės aktais, priemonių.

VI. BAIGIAMOSIOS NUOSTATOS

23. Šiuose nuostatuose neaptartus atvejus nagrinės ir sprendimą priims Konkurso organizatorius.
 24. Kilus klausimams, prašome kreiptis į Šiaulių raj. Ginkūnų Sofijos ir Vladimiro Zubovų progimnazijos informatikos mokytoją Jovitą Petrauskienę, el.paštu: jovita.petrauskiene@ginkunumokykla.lt, tel. +37068818228.
 25. Mokytojams, rengusiems mokinius, bus išduodamos Šiaulių r. švietimo pagalbos tarnybos nemokamos elektroninės pažymos apie ugdytinių parengimą. Elektroninės pažymos talpinamos tinklapyje www.srspt.eu skiltyje „Pedagogams“ – „Pažymos“ (5 priedas). Atskirai į mokyklas siunčiama nebus.
 26. Konkurso organizatoriams pageidaujant, jiems bus parengtos Šiaulių r. švietimo pagalbos tarnybos metodinės pažymos (10 priedas) (1,50 Eur).
-